

■ Informationsveranstaltung zum Thema Photovoltaik

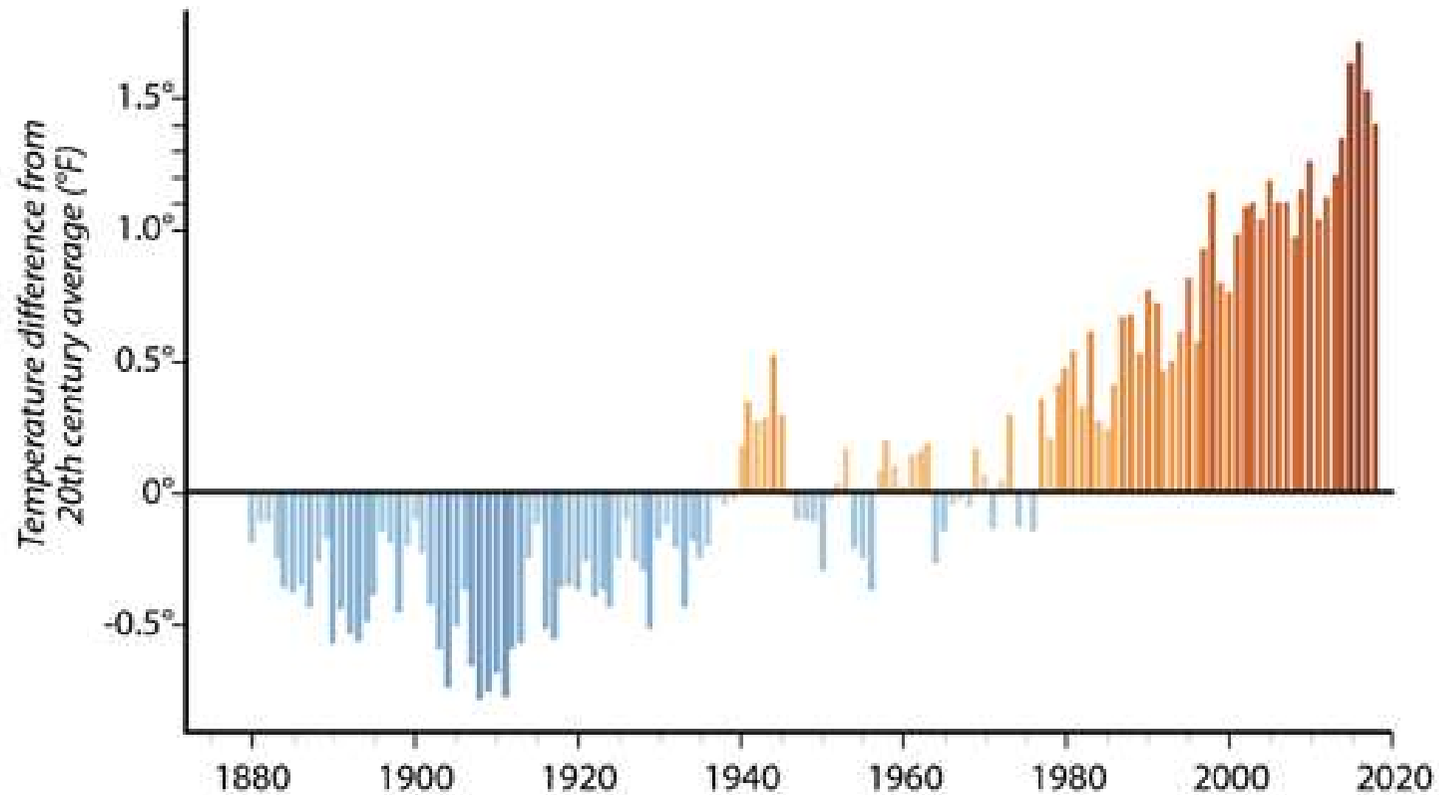


## It's Getting Warm in Here

Twenty of the warmest years on record were in the past 22 years.

### GLOBAL SURFACE TEMPERATURE ANOMALIES

For land and ocean, annual average, 1880-2018\*



\*2018 data shows average anomaly through November.

SOURCES: U.S. Global Change Research Program; NOAA

InsideClimate News



# Warum Photovoltaik?



Quelle: Integriertes Energie- Klimaschutzkonzept Landkreis Lörrach

# Wettbewerb 365 Dächer

- Kernmaßnahme der PV-Initiative
- Auszeichnung der Gemeinden mit
  - a) der höchsten installierten PV-Leistung (kWp/Einwohner)
  - b) dem höchsten PV-Zubau auf Dachflächen (kWp/Einwohner)
  - c) dem höchsten PV-Zubau auf Freiflächen (kWp/Einwohner)
- Offizieller Auftakt am 14.10.2019 mit Frau Landrätin Dammann
- Erste Periode abgeschlossen
- Initiative und Wettbewerb gehen in die nächste Runde



# Auftakt in den Wettbewerb 365-Dächer

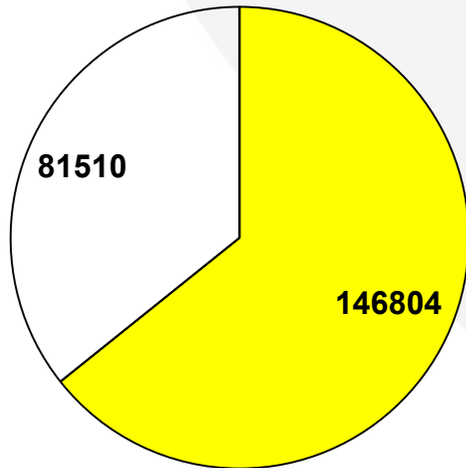


- Auftakt Wettbewerb „365-Dächer“ am 14. Oktober 2019 mit Vertretern der 17 Teilnehmerge Gemeinden und dem PV-Programmrat

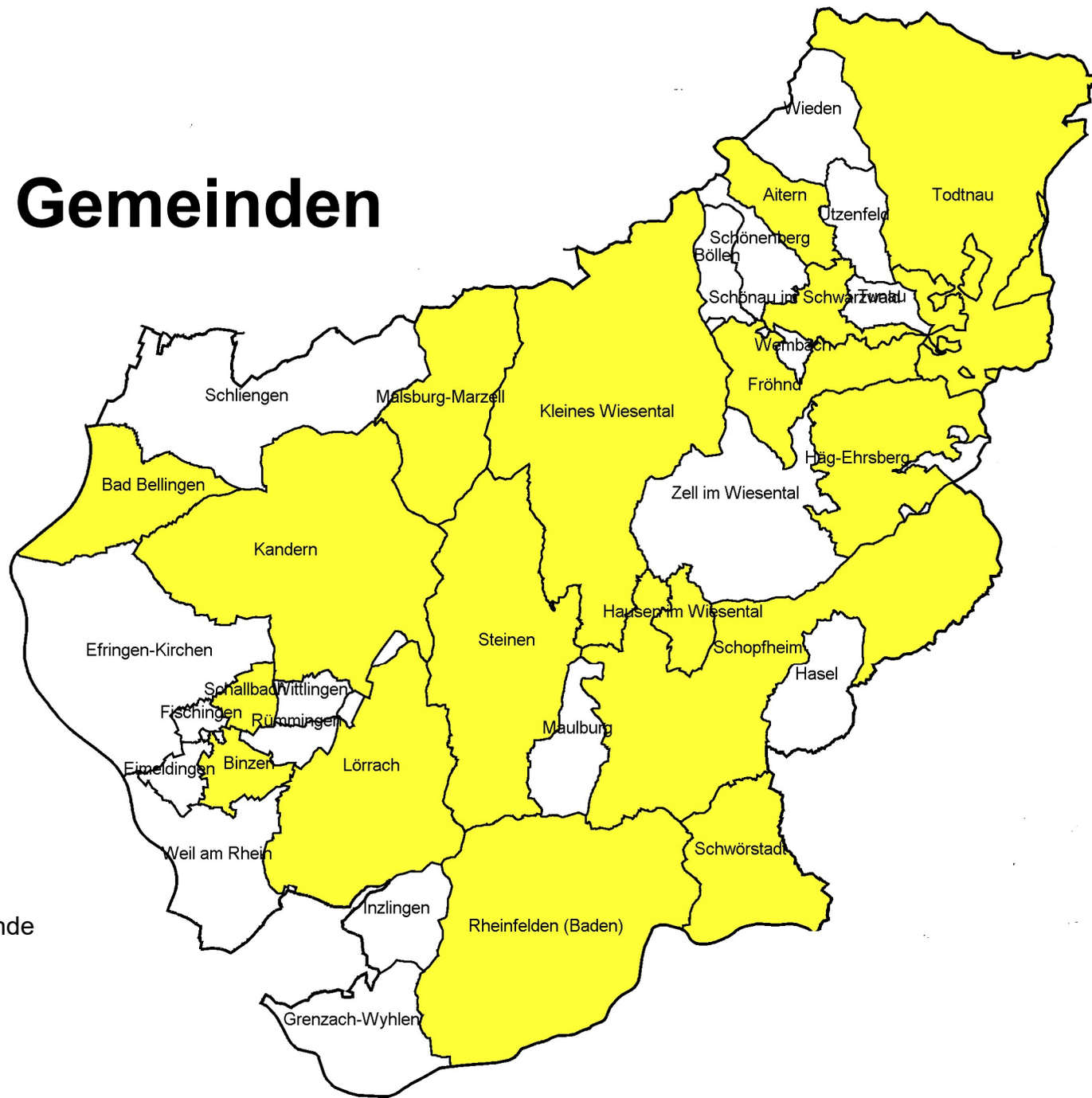


# 17 teilnehmende Gemeinden

= ca. 2/3 der Bevölkerung



- teilnehmende Bevölkerung
- nicht teilnehmende Bevölkerung



# Homepage

■ <http://solar365.eu/>



The screenshot shows the homepage of solar365.eu. At the top left is the logo 'SOLAR365' with the tagline 'Dein Dach für gutes Klima'. To the right is a navigation menu with links: HOME, INITIATIVE, UNSERE PARTNER, MITMACHEN, VERANSTALTUNGEN, and KONTAKT. Below the navigation is a secondary header: 'DIE PV-INITIATIVE DES LANDKREISES LÖRRACH'. The main content area features a large photograph of a smiling family (a woman, a man, and a child) in front of a brick house. Overlaid on the photo is the text 'Für Private Haushalte' in a yellow box, followed by 'Mit gutem Gewissen in die Zukunft.' in large white letters. Below this is the slogan 'SOLARENERGIE: GUT FÜR'S KLIMA. GUT FÜR DICH.' in smaller white letters. On the left side of the photo, there are two yellow call-to-action buttons: 'SOLAR HOTLINE' with a phone icon and 'EIGNUNGS CHECK' with a shield icon.

# Digitale Kampagne und Online-Veranstaltungen für Bürger:innen

## 8 VORTEILE DER PHOTOVOLTAIK



Kurzvideos zu den Themen

- Vorteile einer Anlage
- Finanzielle Aspekte / Amortisation
- Batteriespeicher und E-Mobilität
- Wohnungseigentümergeinschaften
- Solarthermie vs. Photovoltaik
- . . . .



# Die Projektpartner



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

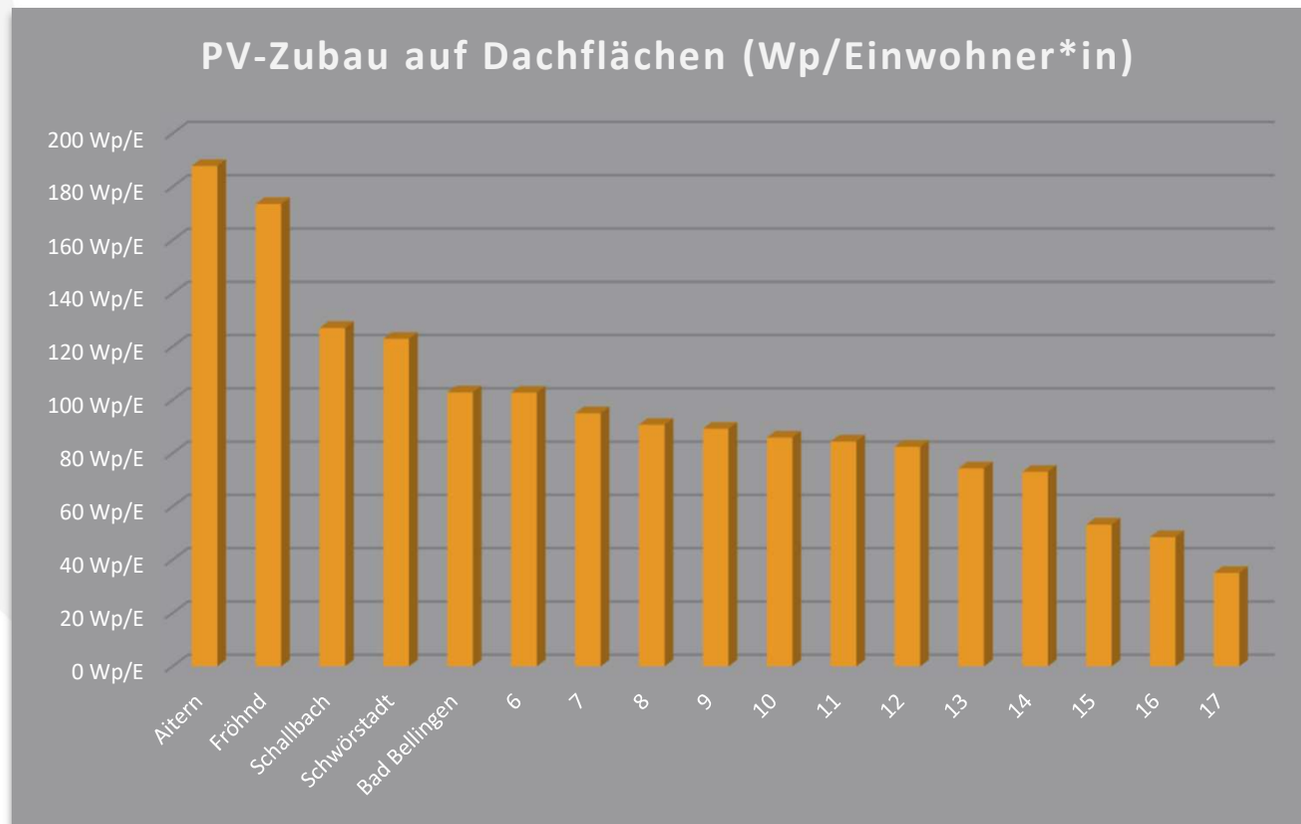


energieagentur  
Südwest GmbH

# Ergebnisse des Wettbewerbs

Kategorie

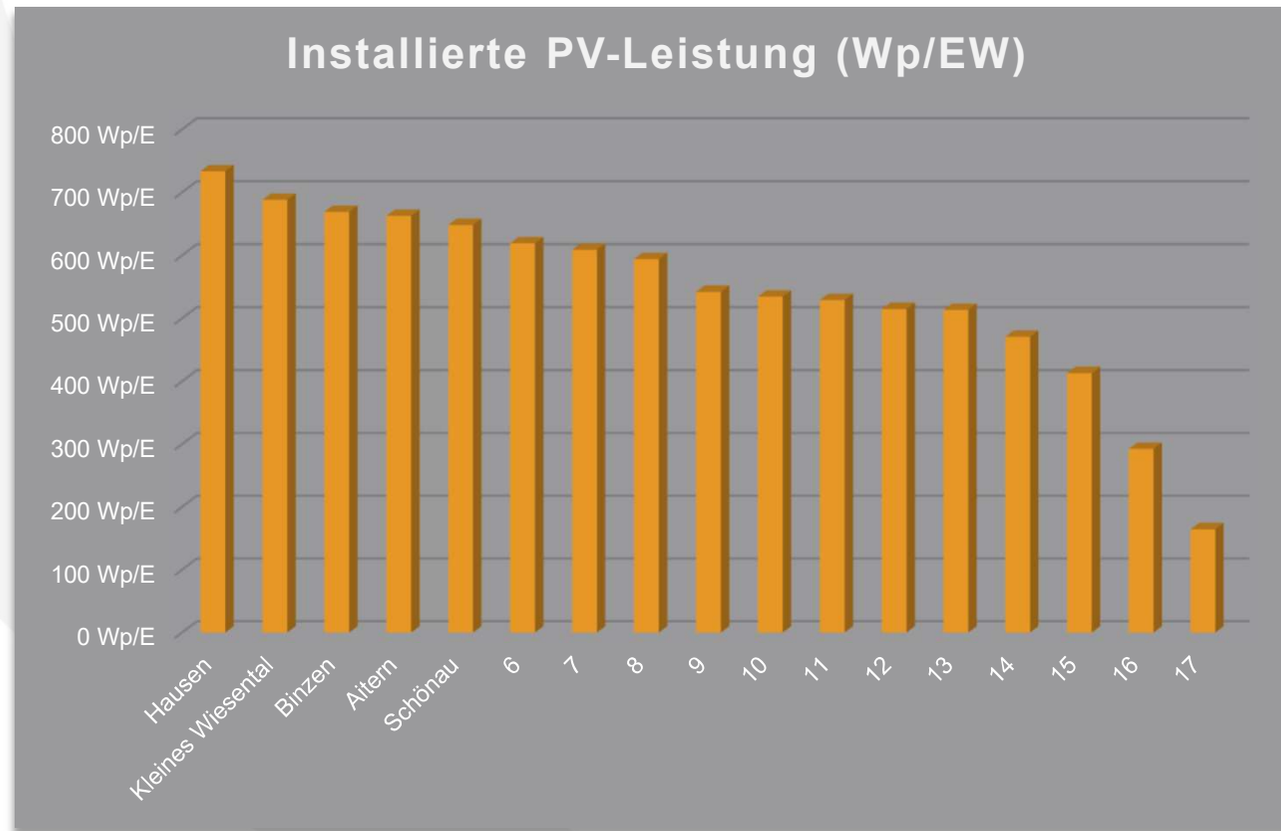
„Größter Zubau Dachflächenanlagen pro EW“



# Ergebnisse des Wettbewerbs

Kategorie

„Größte installierte Gesamtleistung pro EW“



# Beispiel-Anlagen aus Binzen

## Fa. Resin Binzen

Installierte Leistung: 98,90 kWp, Jährliche Energieerzeugung (prognostiziert): 105.000 kWh



# Beispiel-Anlagen aus Binzen

## Privathaus Fritz-Schülin-Weg

8,64 kWp Solarworld-Module, Fertigstellung 22.03.2013, Netzanbindung 12.04.201



# Beispiel-Anlagen aus Binzen

## Gemeindehalle Binzen

Ca. 25 kWp Astronergy, Installation: Oktober 2018





**Anmeldung zum Check:**

[energiecheck@energieagentur-suedwest.de](mailto:energiecheck@energieagentur-suedwest.de)

**NUTZEN SIE IHRE CHANCE**

